

発泡成形技術の基礎とトラブル対策

～各種成形技術、高度化、最新の技術動向～

1名分料金で
2人目無料

- ◆日時:2018年9月19日(水) 10:30～16:30
- ◆会場:江東区産業会館 第5展示室
- ◆聴講料:1名につき49,980円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 ・1名でお申し込みされた場合、1名につき**47,250円**
 ・2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で49,980円)**
 ※大学生、教員のご参加は、1名につき受講料10,800円です。
 (ただし、企業在籍者は除きます。また、2人目無料も適用外です。)

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:株式会社プラステコ 代表取締役 林 龍太郎 氏

<p>【受講対象】 ・新規に発泡成形に取り組むことを検討されている方</p> <p>【必要な予備知識】 ・射出成型や押出成型などのプラスチック成形もしくはその製品に関連する初歩的な業務の経験や知識のある方</p> <p>【習得できる知識】 ・発泡成形に関する基礎的な知識の習得 ・発泡製品を設計する上での指標 ・発泡成形でのトラブル対策 ・発泡成形の環境問題に対する解決策 ・微細発泡による新素材開発</p> <p>【講座の趣旨】 本セミナーでは基礎的なプラスチックの発泡体とその成形方法に関する概要を物性面及びプロセス面から説明し、意図する発泡製品の設計と製造に必要な技術の習得を図る。射出成型や押出成型等の代表的な成形プロセス以外にも、空隙を有する成形体の種々の成形方法について紹介し、発泡体の様々な可能性について検討してみたい。また、最近の環境問題と発泡成形との関わりを踏まえ将来展望について考察し、超臨界発泡技術などの最新技術動向と将来的な展望についても解説する。</p>	<p>【プログラム】 ※内容を多少変更させていただく場合がございます。 詳細はHPでご確認ください</p> <p>1. 発泡成形の基礎 1-1 発泡体とは 1-4 発泡成形技術の分類と特長 1-2 発泡体の物性 1-5 発泡剤の分類と特長 1-3 発泡成形品市場</p> <p>2. 各種発泡成形技術 2-1 ポリウレタンフォーム 2-4 射出成型による発泡 2-2 ポリスチレンフォーム 2-5 その他の発泡体 2-3 ポリオレフィンフォーム</p> <p>3. 発泡成形の高度化 3-1 気泡の微細化 3-4 耐久性向上 3-2 機械的強度の向上 3-5 その他の高機能化 3-3 断熱性能の向上</p> <p>4. 成形トラブルへの対策 4-1 トラブル要因の分析 4-2 各成形技術毎のトラブル対策</p> <p>5. 発泡成形の現状と最新の技術動向 5-1 発泡成形と環境問題 5-2 超臨界発泡成形技術</p> <p style="text-align: right;">【質疑応答・名刺交換】</p>
--	---

『発泡成形』セミナー申込書 FAX:03-5857-4812

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、弊社へFAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして受講券、請求書、会場の地図をお送りいたします。
 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
 ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
 ⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>